

Application No.	Applicant(s)								
10/681,713	POE ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Pia F Tibbits	2838								

	ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
36	31		93.	1																
		NAL CL																		
н о	2	H	3/(	08																
			/	<b>/</b>																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/																
			····/																	
															Total	Clain	ıs Allo	wed:	26	
	(Assi	stant E	xamine	r) (f	)ate)															
٩v	V.00.	1	) /	\				I	Pia Ti	bbits	5/5/2	004	Α			0.G.		l o	G.	
MM	Ωn.	n IV	lat	Tin.	5/6	71							<u> </u>	/		Claim(	's)		t Fig.	
ľĽ	egal in	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	<i>\$</i>		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	у Ч			4			_	
													\						3	
<u> </u>					-								$\overline{}$							
Mc	T	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as <sub>l</sub>	presen	ited by	/ appli	cant		PA		<b>⊠</b> T.	D.		<u> </u>	1.47	
_	Original		<del></del>	<u>_</u>		_	<u>e</u>		_	jai			اعا		=	lal		_	la	
Final	ij		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō		<u> </u>	ō		"	ō		"	ō		╽╙	Ö		ш	ō		ш	ŏ	
1	1	1		31	1		61	1		91			121			151			181	
2	2	1		32			62	1		92			122			152			182	
3	3	1		33	1		63	1		93			123	ı		153			183	
4	4			34			64			94			124	- 1		154			184	
5	5			35			65	]		95			125			155			185	
6	6			36			66			96			126	[		156			186	
7	7	}		37			67	ļ		97			127			157			187	
8	8			38			68			98			128			158			188	
9	9	1		39			69	ļ		99			129			159			189	
10	10 11			40			70 71	ł		100			130 131			160 161			190 191	
12	12	ł		42	ł		72	ł	-	102			132	-		162			192	
13	13	1		43			73	ł	<del>                                     </del>	103			133	1		163			193	
14	14	1	<u> </u>	44			74	İ		104			134	ŀ		164			194	
15	15	1		45			75	1		105			135	Ì		165			195	
16	16	]		46	ł		76	Ì		106			136	ļ		166			196	
17	17	[		47	l		77	] ,		107			137			167			197	
18	18			48			78			108			138	[		168			198	
19	19	}		49			79_	]		109			139	[		169			199	
20	20			50			80			110			140			170			200	
21	21			51		L	81			111			141	ļ		171			201	
22	22			52			82	}		112			142	,		172			202	
23	23			53		<b> </b>	83			113			143			173			203	
24 25	24 25			54 55		$\vdash$	84 85			114			144	}		174			204	
26	26			56			86			115			145	ŀ		175			205	
20	27		ļ	57			87			116 117			146 147	}		176 177	} }		206	
	28		<del> </del>	58			88		<u> </u>	118			148	ŀ		178	ŀ		208	
	29	<b> </b>		59			89			119			149	ŀ		179	· }		209	
<b></b>	30	1		60			90	1	-	120	1		150	ŀ		180	. }		210	